



Grandes Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 12 du 24 Avril 2003 - 1 page

COLZA : Stade G3 à G4

Charançons des siliques

Une augmentation de leur activité a été signalée du 16 au 18 avec le retour de conditions climatiques favorables à ce ravageur ; le seuil d'un charançon pour 5 plantes a été dépassé dans certaines situations.

Continuer à faire des observations par beau temps jusqu'à la fin du stade G4 et intervenir si le seuil est atteint (1 charançon pour 5 plantes).

Pucerons cendrés

La situation reste très hétérogène ; elle est globalement saine pour les parcelles protégées ces dernières semaines.

Maintenir la surveillance des parcelles non traitées et intervenir lorsque le seuil est atteint (2 colonies par mètre carré).

Maladies

La situation n'a pas évolué.

** Surtout dans la moitié Sud de la région, surveiller la présence d'oïdium et prendre en compte ce risque si nécessaire (voir bulletin précédent).*

** Le traitement sclérotinia éventuel (carbendazime) peut encore être différé, les conditions climatiques restant défavorables aux contaminations.*

CEREALES

Viroses

De mi-Février à mi-Avril, la Jaunisse Nanisante de l'Orge et la mosaïque ont été détectées sur des échantillons analysés par le laboratoire du S.R.P.V.

** La Jaunisse Nanisante de l'Orge a été mise en évidence dès mi-Février sur orge d'hiver et ces dernières semaines sur blé. Comme la forte colonisation des levées précoces le laissaient craindre, cette virose a été transmise aux céréales qui n'avaient pu être protégées (fréquentes et fortes pluies en Novembre). Il est à noter que la J.N.O a été détectée de façon ponctuelle en cas d'utilisation de semences traitées ainsi que dans quelques parcelles ayant eu un traitement en végétation précoce avec une substance active à efficacité moyenne.*

Ces résultats montrent qu'une **surveillance prolongée** des parcelles est indispensable, notamment en cas de températures douces en Novembre - Décembre (voire au-delà certaines années).

** La Mosaïque du blé a été identifiée en général dans les secteurs habituellement concernés où le choix variétal devra tenir compte de ce risque.*

BLE : Stade 3 noeuds à F1 étalée

Le développement de la culture et les perspectives de rendement sont affectés par la persistance de la sécheresse depuis 50 jours (20 mm de pluie en Centre Vienne, 30 à 40 mm dans quelques situations en Charentes).

Les températures élevées observées depuis une dizaine de jours ne font qu'accroître le phénomène qui se traduit notamment par la régression de talles et le dessèchement rapide des étages foliaires inférieurs.

Maladies foliaires

La pression maladies reste **très faible** ; au stade F1 visible les 4 ou 5 premières feuilles restent souvent **indemnes de septoriose**. La **rouille brune** n'est signalée que de **façon ponctuelle** dans quelques situations en Charente-Maritime.

*Dans le cadre de l'intervention unique, réaliser l'application au **stade dernière feuille étalée** (la semaine prochaine dans la plupart des parcelles) pour contrôler la **septoriose** et surtout la **rouille brune** dont le développement reste possible notamment dans les situations les plus favorables à cette maladie. (variétés sensibles...). Une protection est également à prévoir dans les situations ayant reçu un premier traitement.*

ORGE D'HIVER :

Stade F1 étalée à sortie des barbes

Les tendances générales indiquées dans le cas du blé sont également valables pour l'orge d'hiver avec une **très faible pression de maladies**.

Dans les parcelles où le potentiel n'est pas gravement affecté, l'intervention est à réaliser au stade sortie des barbes.



COLZA

Charançons, pucerons :
Maintenir la surveillance

BLE

Maladies :
Intervenir stade F1 étalée

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13, route de la Forêt
86 580 BIARD
Tél.: 05.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante :
S. DUTARTRE

Site Internet :
www.srpv-
poitoucharentes.com
E-mail :
srpv.draf-poitou-
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique
C.P.A.P. n° 2139 AD
ISSN n° 02294 470

SPV
S&T

P16